@ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

→ USAN

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 190669

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)8月8日

B 05 B 9/04

6762-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

ェアゾール装置

顧 昭62-22049 97)特

②出 窟 昭62(1987)2月2日

砂発 明 者

加多 目

大阪府枚方市三矢町5番-18-1007号

大阪エヤゾール工業株 骾 砂出

大阪府大阪市西区西本町2丁目5番19号

式会社

弁理士 朝日奈 宗太 ②代 理 人

外1名

1 発明の名称

エアゾール装置

2 特許請求の範囲

1 は、山嶼射期が収容される有底質状の外筒と、 伽外筒の関口増に固定される噴射パルプと、 (G) 原波が収容される関状の内質と、 (幼内筒の底端側に気・液管かつ指動自在に禅

入されたピストンとからなり、

(e) 前記内筒の上端が暖射バルブのハウジング と一体に控銃されてなるエアゾール装置。

3発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はエアゾール装置に関する。さらに詳 しくは、原液と強射剤とを分離して収容するタ イプのエアゾール益重に関する。

該装置は化粧品、医療品および工業品などの

分野において液体、粘稠体などの原液を噴霧す るのに利用される。

[従来の技術]

従来のエアゾール装置としては、第4~ 5 図 に示されたものがある。

第4圏に示されたエアゾール裁量(以下、従 米列」という)はつぎのように構成されている。 耐圧容器である外筒(51)の中には柔軟な材料で つくられた内袋 (52)が入れられており、この内 袋 (52)は外貨 (51)の上端の間口段にマウンティ ングキャップ (58)をかしめつけることにより置 定されている。前記マウンティングキャップ (53)にはさらに吸射パルプ (54)が取りつけられ ており、この機能パルプ (54)はパルプハウジン グ(55)ヤステム(58)、スプリング(57)などから 構成されている。なおステム (58)の上端には押 しポタン(58)が嵌入されるようになっている。 外間(51)の底線に固定される底壁(81)にば往入 バルブ (82)が取りつけられており、これより破 射剤(B) が外貨(51)内に注入されるようになっ

→ USAN

Translation of JPS63-190669 (Published August 8, 1988)

Claim 1

An air-sol device comprising:

- (a) an outer cylinder for accommodating a jetting agent;
- (b) a jetting valve, which is connected to an end of an opening of the outer cylinder;
- (c) an inner cylinder for accommodating liquid to be jetted; and
- (d) a piston inserted in airtightly, liquid-tightly and slidably into a bottom end of the outer casing; wherein
- (e) an upper end of the inner cylinder is united with an housing of the jetting valve .

An object of the invention

It is objects of this invention to make easy a manufacturing process of an air sol device easy, and to provide a the air sol device, which is free from leakage of the jetting agent, is low at production cost and is small sized.

Explanation of reference numerals

12; piston, 31; outer cylinder, 33; jetting valve, 36; mounting cap, 11; inner cylinder, 34; valve housing, 35; stem rubber, 37c; pushing button, 34b; small hole, 37b; jetting port, 40a; liquid to be jetted, 39; gasket